Inde	ex of	Clair	ns

<b>Application/Control No</b>	
-------------------------------	--

10/785,225

Examiner

Anthony S. Addy

Αp	plican	t(s)/Pa	tent	under
Re	evami	nation		

CHOI ET AL.

Art Unit

2617

į	<b>√</b>	Rejected
	11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

	A	Appeal
,	0	Objected

CIA	Claim Date				Claim											ſ	<u>~</u>															
L Cla	2111	<u> </u>	Date Claim Date										_ Cla	aim	_		. •	[	Date	9	, ,		لــــ									
Final	Original	031607									Final	Original										Final	Original									
	1	=				Γ						51					$\top$	1		П	1		101				_			$\Box$		
	2	=										52	Т		$\exists$		1	$\top$	Г	П	ı		102	Т						П	$\neg$	
	3	=										53				Т		Т			Ī		103								J	
	4	=							П			54				T	Т	T -	Г		ı		104				_				$\neg$	
	5	=										55				Т	1			П	Ī		105								$\neg$	
	6	=	L									56									[		106								$\neg$	
	7	=			L	<u> </u>						57									[		107									
	8	=						$\perp$		Ш		58									[		108								П	
	9	=	L		_		_	┖	L			59		L.,		$\perp$				Ш			109									
	10	=				_	ļ.,	_		Ш		60					$\perp$	<u> </u>		Ш	۱.		110									
	11	Ξ	<u> </u>		<u> </u>	_	ļ	╄	_	Ш	<u> </u>	61		Щ	_	_	$\perp$	_	_	Ш	ļ		111									
	12	=			┡	<u> </u>	<u> </u>	↓_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	62				$\bot$	┸	↓_	<u> </u>	Ш			112				_				╝	
	13	=	<u> </u>	ļ	<u> </u>	₩	ļ.,	<b> </b>	<del> </del>	Ш	<u> </u>	63	<del> </del>	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	$\bot$	4_		Ш	ļ		113	_	_	L_	Ш	L	<u> </u>	Ш	╝	
	14	=	<u> </u>		⊢	₩	├	┼-	-	Н		64	<del> </del>	$\sqcup$	-	+	4	_	<u> </u>	Н			114			$\vdash$	<u> </u>		ļ	Щ		<b></b>
	15 16	1	$\vdash$	_	$\vdash$	┼	┼	╁	1	Н		65	1	${oxed}$	-+	-	+	+	<b> </b> -				115	_		<u> </u>	<u> </u>	L	lacksquare	$\sqcup$		
			-		⊢	┢	├	┼	├	$\vdash$	-	66	-		_		4-	₩	<u> </u>	Н			116					_		Щ		Ш
	17 18	1	$\vdash$	_	⊢	₩	╄	+-	$\vdash$	Н		67	-			-	+	+	ļ	Н			117	-			_		_	$\Box$	ᆜ	
	19	V	<u> </u>	_	├	-	+	╀	⊢	Н		68 69	-	Н	+	+	+	+	<u> </u>	Н	- }		118	_	_			_			لنہ	
	20	V	<u> </u>		╁	╁	╁╌	+-	-	Н	-	70	┼	$\vdash$	+	+	-	+-	<u> </u>	Н	-		119		<u> </u>	_				$\square$	4	لسم
	21	ľ	-		$\vdash$	╁	╆	┼─	-	Н		71	<del> </del>		+	+	+-	+	-	Н	ŀ		120						L	$\square$	$\dashv$	<u> </u>
	22	-	H	-	$\vdash$	$\vdash$	┢	┼	┼	Н	-	72	<del> </del>	H	$\dashv$		+	╀	-		- }		121 122						<u> </u>	$\dashv$		
	23	├	$\vdash$		╁	-	╁┈	╁	$\vdash$	H		73	┼	-	-+	+	+-	╀	<del> </del>	Н	- }			H	_	_			-			$\vdash$
	24	⊢			$\vdash$	$\vdash$	+	╁	1	H	-	74	1		-	+	+	-	-	Н			123 124	H				_	<u> </u>		-	_
	25			-		$\vdash$	-	+	<del>                                     </del>		\	75	+	H			+	+	-	Н	- 1		125									_
	26	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	╁╌	╁┈	╁	┢	$\vdash$		76	+	-	-	+	╁	-	-	Н	ł		126			_			-		$\dashv$	_
	27	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	1-	+-	<del> </del>	H		77	H	$\dashv$	+	+	+	╁		Н	ŀ		127		_				-	$\dashv$		_
	28	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	<del>                                     </del>		-	78		H	-	十	╅	+		Н	ŀ		128	H	-	_					$\dashv$	$\dashv$
	29	_			H	$\vdash$	╁	+-	-	П		79			十	+	+	<del>                                     </del>		Н	ŀ		129	┢╌	-				-	-		
	30	_					$\vdash$	_	$\vdash$	$\Box$		80	H	H	_	+	+	+	_	H	ŀ		130	-	$\vdash$	-					$\dashv$	_
	31					İ	<del>                                     </del>	+	_			81	T		_	_	+	1	_	Н	ŀ		131						-	$\dashv$	$\dashv$	_
	32	_					T	T	1			82	$\vdash$	$\Box$	$\top$	$\top$	1	T	_	Н	Ì		132	<del>                                     </del>	-						-	
	33					Ì	Г	Г	Г			83		$\Box$	$\neg$	_	1			Н	İ		133						Н	$\neg$	$\dashv$	_
	34						П	П	Г			84				$\top$	1			П	Ì		134	$\vdash$							一	_
	35											85				$\top$				П	- 1		135	_							$\dashv$	
	36											86								П	Ī		136								$\neg$	
	37					<u>.</u>						87						<u> </u>			Ī		137							$\Box$	$\neg$	$\neg$
	38				L		ഥ	匚				88	Ш		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$		$\perp$				-		138								╗	
	39				_				匚			89		$\Box$	$\Box$						1		139									
	40		Ш		_		$\Box$		L			90											140								$\Box$	
	41				<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$\Box$		91	$\Box$			1					[		141									
	42		Щ		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	Ш		92	Ш		$\perp$		$\perp$	$\Box$			[		142									
	43	_	<b> </b>		<del> </del>	_	$\vdash$	ऻ	L_	Ц.		93	Ш			4	$\bot$	$\sqcup$		Щ	Į	]	143									
	44	_			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<del>  -</del>	_	$\Box$		94	Щ		4	4	_	$\perp$	L		L		144	Ш								
	45				<u> </u>	├-	ـ		<u> </u>	_		95	Ш		4	$\perp$	+-	$\sqcup$	Ш	Ц	]		145	Ш		$\sqcup$	·					]
	46	_			<u> </u>	$\vdash$	├-	┼-	<u> </u>	_		96	Щ	_	$\downarrow$	$\bot$	+	Ш	Щ	Щ	ļ		146	Ш								
	47	_	-		-	<u> </u>						97	Ш		$\dashv$	$\perp$	+	$\sqcup$	Ш	Щ	ļ		147						$\Box$	$\dashv$		
	48	_			<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>	ـ	$\vdash$		<u> </u>	98	$\vdash$	_	-	+	+-	$\vdash$	Ш	Щ	ļ		148	Щ			_		$\square$	_		
	49 50	_			├-	├-	├-	+-	H		-	99	Н		$\dashv$	+	+	$\vdash$	Щ	$\square$			149	Ш							_	
	JU		Ш		<u> </u>	Ц_		Щ	L		L	100	نــــا			┸	ㅗ	Ш		oxdot	L		150									